



Иллюстрация аналогичная

Технический паспорт для Тормозной резистор

Номер артикула : 6SL3201-0BE23-8AA0

№ заказа клиента :
 № заказа Siemens :
 № предложения :
 Примечание :

№ позиции :
 Ком. № :
 Проект :

Номинальные параметры

Номинальная мощность P_{DB}	0,93 кВт
Номинальная мощность, макс. ¹⁾	18,5 кВт

Общие технические характеристики

Сопротивление	30 Ω
Макс. напряжение звена постоянного тока	840 В

Механические данные

Степень защиты	IP20 / UL открытый тип
Масса нетто	6,2 кг (13,67 фунта)
Размеры	
Ширина	250 мм (9,84 дюйма)
Высота	490 мм (19,29 дюйма)
Глубина	140 мм (5,51 дюйма)

Соединения

Силовое соединение

Исполнение	наборная клемма
Сечение соединения	6,0 мм ² (AWG 10)

РЕ-соединение

Исполнение	Да
Исполнение на корпусе	Винт М4

Термовыключатель

Исполнение	НЗ
Входной ток, макс.	2,5 А
Сечение соединения	2,5 мм ² (AWG 14)

Условия окружающей среды

Тип охлаждения	природная конвекция
Температура окружающего воздуха во время работы	-25 ... 40 °C (-13 ... 104 °F)

¹⁾ Продолжительность нагрузки для максимальной мощности 12 с, при периоде цикла тормозного усилия 240 с.